

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

——习近平总书记重要指示引领新时代马克思主义理论研究和建设工程开创新局面

“新时代新征程，要坚持守正创新”“要坚持‘两个结合’，扎根中国大地，赓续中华文脉，厚植学术根基”“为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献”。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。大家表示，总书记的重要指示，明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习贯彻的任务要求，为新时代工程的实施提供了重要遵循，落实好重要指示精神，持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，推动党的创新理论更加深入人心，努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。

“拥有马克思主义科学理论指导，是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书记把‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’，彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示，深入推进“马工程”，是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措，对于坚持中国特色社会主义的正确方向，确保党不变质不变色不变味，具有重要意义。

20年来，工程建立健全马克思主义理论研究和建设的体制机制，巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者，推出了一大批

高质量研究成果。

数据显示，工程启动以来，全国马院从不足10家发展到如今超过2000家，700多项重点课题有力服务党和国家工作大局，数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中，总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果，增强了我们在新的历史起点上，更高水平推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上，现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞。“实践发展永无止境，推进马克思主义中国化时代化永无止境。我们要按照总书记的要求，坚持守正创新，及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我们党团结带领亿万人民励精图治，顽强拼搏，使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国，坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想，就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者，我将坚定理论自信，努力践行学术使命，把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为科研工作的主攻方向，力争推出更多有创见、有价值的理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟光说。

习近平新时代中国特色社会主义思想的发展，是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化过程。

“理论研究越深入，越透彻，掌握理论、运用理论才能越自觉。”北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长韩毓海表示，总书记重要指示中，着力深化体系化、学理化研究阐释的要求，给他留下了深刻印象。

“体系化决定了研究阐释的广度，学理化彰显着研究阐释的深度。我们将立足自身优势，把习近平新时代中国特色社会主义思想的理论渊源、时代价值、科学体系、精神实质、实践要求研究深、阐释透，努力打造具有中国特色的理论学派。”韩毓海说。

伴随着理论研究的深入推进，理论宣传也应紧跟时代步伐，形式日趋丰富。习近平总书记强调，着力增强学习宣传的针对性、实效性。

“开放麦”宣讲是今年浙江理论宣讲省级层面的新探索，通过将年轻人喜爱的脱口秀形式运用到理论传播中，推动党的创新理论更加深入人心。

刚刚结束一场高校宣讲，“85后”宣讲员梁龙第一时间学习了总书记重要指示。“理论宣讲有针对性才能有实效性。相较讲大道理，我们更愿意用青年喜欢的方式讲，到青年喜欢的地方讲，让理论宣传更接地气、更有温度、更见神采。”梁龙说。

习近平总书记的重要指示提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望，令中央党校（国家行政学院）科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求，也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，扎根中国大地，深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题，挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值，当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系，是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部署要求，我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材，涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部降瑞峰表示，将在工作中牢记总书记嘱托，为着力打造“中国系列”原创性教材，以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展，人才为先。注重培养高素质理论人才，习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说，作为全国重点马院，我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用，着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍，为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

（新华社北京11月30日电）

我国生成式人工智能产品用户规模达2.3亿人

用户规模达2.3亿人

新华社北京11月30日电（记者 王思北）中国互联网络信息中心30日在第五届中国互联网基础资源大会上发布《生成式人工智能应用发展报告（2024）》。报告指出，截至2024年6月，我国生成式人工智能产品的用户规模达2.3亿人。各行各业正在积极拥抱生成式人工智能带来的智能化升级浪潮。

报告指出，我国生成式人工智能产业蓬勃发展，产业规模和产品数量迅速增加，并逐渐融入人们的日常生活。我国初步构建了较为全面的生成式人工智能产业体系，相关企业超过4500家，核心产业规模已接近6000亿元人民币，产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节。

截至2024年7月，我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个，为用户提供了丰富的选择空间和差异化体验。各类人工智能产品正逐步走进人们的生活，极大提高了用户的生活质量和工作效率。

国家疾控局发布重点场所诺如病毒消毒技术指南

诺如病毒消毒技术指南

新华社北京11月30日电（记者 顾天成）国家疾控局30日发布《学校等重点场所诺如病毒感染防控消毒技术指南》，指导学校、托幼机构和养老机构等重点场所做好诺如病毒感染流行期间，做好本单位预防性消毒工作。

诺如病毒具有传染性强、感染剂量低、排毒时间长、免疫保护时间短和全人群普遍易感等特点，在学校、托幼机构和养老机构等人群聚集场所容易引发诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情。

根据技术指南，学校等重点场所发现诺如病毒感染患者后，应及时对其进行隔离，尽快采取消毒措施。当患者在教室或集体宿舍等人群密集场所发生呕吐时，应立即引导其他人员向相对清洁的方向转移，并对呕吐物进行消毒处理。重点消毒患者呕吐物、排泄物等污染物及其污染的环境物体表面、生活用品、食品、餐（饮）具、厕所等。

技术指南明确，诺如病毒对常用消毒剂抵抗力较强，酒精对其无效，应选用高水平消毒剂或有效的物理消毒方法。对患者呕吐物、排泄物等大量污染物应使用含吸水成分的消毒粉或漂白粉完全覆盖，或能达到高水平消毒的消毒巾完全覆盖，消毒至作用时间后，小心清除干净。对少量污染物可用一次性吸水材料蘸取有效氯5000mg/L至10000mg/L的含氯消毒剂，完全覆盖，作用30分钟以上，小心清除干净。清除过程中应避免接触污染物。

技术指南还要求，重点场所要做好预防性措施，包括保持厕所清洁卫生；可对重点部位定期使用含氯消毒剂或其他适宜消毒剂进行预防性消毒；若有员工或学生出现呕吐、腹泻、腹痛等症状，不得带病上岗（课），必要时前往医院就医等。

11月份中国制造业PMI为50.3%

据新华社北京11月30日电（记者 韩佳诺 潘浩）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据，11月份，制造业采购经理指数（PMI）为50.3%，比上月上升0.2个百分点。

“11月份，随着一系列存量政策和增量政策持续协同发力，制造业PMI在景气区间上行，升至50.3%，扩张步伐有所加快。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

供需两端均有回升。生产指数和新订单指数分别为52.4%和50.8%，比上月上升0.4和0.8个百分点，其中新订单指数自今年5月份以来首次升至扩张区间，表明制造业市场活跃度有所增强。从行业看，通用设备、汽车等行业生产指数和新订单指数均位于54.0%以上，产需较快释放。在制造业生产和市场需求改善的带动下，近期企业采购活动有所加快，采购量指数升至扩张区间，为51.0%。

部分重点行业PMI稳中有升。从重点行业看，高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.2%和50.8%，比上月上升1.1和1.3个百分点，景气度均有回升；装备制造业PMI为51.3%，与上月持平，相关行业保持稳步扩张；高耗能行业PMI为49.2%，略低于上月0.1个百分点，继续位于临界点以下。

市场预期继续向好。生产经营活动预期指数为54.7%，比上月上升0.7个百分点，连续两个月回升，表明多数制造业企业对未来市场信心有所增强。从行业看，食品及饮料精制茶、造纸印刷及文体用品、汽车、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于58.0%以上较高景气区间，企业对行业发展预期更为乐观。

（上接第一版）与中康颐养、齐学汇教育、湛江家政等11家专业机构达成合作，推出14个服务项目，每年可为社区发展基金注入19万余元；淄博市周村区丝绸路街道大世界社区办了11场睦邻集市，吸引企业超过300家，惠及群众5000余人次，社区发展基金也收获了1万多元……

在市委组织部组织二科科长王成栋看来，随着社区基金解决了源头活水，“市场+公益”治理服务模式在淄博逐渐推开。“社区抓治理、搞服务已经呈现出了市场主体、居民群众、社会组织、专业力量都愿意参与的格局。”临淄区委组织部副部长张发伟说。

专业、便捷、实惠、放心，是社区新型运营模式下群众的普遍感受。“在社区里办托育中心，离家近、接送方便，价格还低，我们这些家长们非常放心。”临淄区闻韶街道辛东社区居民毕女士说。

（上接第一版）为完善执法办案场所管理，全市统一使用自研办案场所管理模块，通过办案场所管理模块、嫌疑人笔录、办案区轨迹视频对嫌疑人的信息采集、安全检查、随身物品管理等情况进行全程监督和统计分析。

今年以来，枣庄市公安局累计排查警情5000余起，下发执法巡查月通报8期，梳理排查情况全部下发并督促办案单位依法依规及时处理，督办整改率达100%。

“我们的执法行为有执法记录仪记录并上传到‘大平台’，有问题就会通过App反馈给我们。”薛城公安分局临山派出所民警刘玉哲口中的“大平台”，是枣庄市统一执法“大监督”平台，汇聚共享法制、信访、民生警务、12389、110投诉等渠道发现的执法问题。平台将问题通过“执法监督”移动App自动反馈给办案民警，同时按照存在执法瑕疵、存在执法过错、涉嫌违纪违法等类别，分别推送法制、督察、纪委开展问题整改督导、追究问责工作。

“一些细节性问题都能排查出来，让我们能够及时整改。”今年7月，刘玉哲通过大平台反馈，发现自己在一起盗窃案件中所做笔录的行文方式出现了问题，接到反馈后，他立刻纠正笔录。

“我们按照‘视频互联互通、平台统一参数、数据向上集中’要求，打通市、县、所队三级执法办案场所信息壁垒，实现了市局执法办案管理中心网上巡查全市所有办案场所的功能。通过一体化建设、智能化应用、规范化管理，执法办案管理现代化水平不断提升。”胡太山说，今年以来，网上巡查执法办案场所54个、违法犯罪嫌疑人1000余人次，发现、整改问题30余个。

枣庄市副市长、市公安局局长朱清彬表示，法治公安建设是公安工作现代化的内在要求，下一步将提升标准、拉高标杆，持续推动法治公安建设走深走实。

一批新规今起施行 住房交易享更多优惠

12月，一批与民生相关的新规开始施行。加强对电信网络诈骗及其关联违法犯罪的联合惩戒，保护你我切身利益；多项房地产税收政策调整，住房交易享受更多优惠……法治的完善，为冬日增添更多暖意。

对电信网络诈骗及其关联违法犯罪加强联合惩戒

公安部、国家发展改革委、工信部、中国人民银行联合印发的《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法》，自12月1日起施行。

办法明确了惩戒对象，包括：因实施电信网络诈骗及其关联犯罪被追究刑事责任的人；经认定具有非法买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、固定电话、电信线路、短信端口、银行账户、支付账户、数字人民币钱包、互联网账号等行为的单位、个人或相关组织者。

办法对不同惩戒对象分别设置2年或3年的惩戒时限，对惩戒期限内多次纳入惩戒名单的，连续执行惩戒期限不得超过5年。

住房交易享受更多税收优惠 优惠政策红利

根据财政部、国家税务总局、住房城乡建设部发布的公告，多项促进房地产市场平稳健康发展的税收政策自12月1日起执行。

契税方面，将现行享受1%低税率优惠的面积标准由90平方米提高到140平方米，北京、上海、广州、深圳4个城市可以与其他地区统一适用家庭第二套住房契税优惠政策。即调整后，在全国范围内，对个人购买家庭唯一住房和家庭第二套住房，只要面积不超过140平方米，统一按1%的税率缴纳契税。

增值税方面，在有关城市取消普通住宅和非普通住宅标准后，对个人销售已购买2年以上（含2年）住房一律免征增值税，原针对北京、上海、广州、深圳4个城市个人销售已购买2年以上（含2年）非普通住房征收增值税的规定相应停止执行。

全国推广应用数电发票

根据国家税务总局发布的公告，自12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。

数电发票包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。根据公告，税务机关建设全国统一的电子发票服务平台，提供免费的数电发票开票、用票服务。

已开具的数电发票通过电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮

判决裁定生效前隐藏转移财产可构成犯罪

最高人民法院、最高人民检察院联合发布关于办理拒不执行判决、裁定刑事案件适用法律若干问题的解释，自12月1日起施行。

司法解释规定，行为人为逃避执行义务，在诉讼开始后，裁判生效前实施隐藏、转移财产等行为，在判决、裁定生效后经查证属实，要求其执行而拒不执行的，可以认定其有能力执行而拒不执行，情节严重，以拒不执行判决、裁定罪追究刑事责任。

（据新华社北京11月30日电 记者 白阳）

首个商业航天发射场 首发圆满成功

□新华社发

11月30日22时48分，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

海南商业航天发射场建成并成功首发，填补了我国没有商业航天发射场的空白，完成了火箭制造、商业发射场测试发射，以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环，提升了我国航天发射能力，也为我国、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施工程建设，提供强有力的发射保障。



授业解困，用爱为学生撑起一片天

树美德文明风 做厚道山东人

□本报记者 董方舟

“我希望能以自己的力量鼓舞更多和我一样的退休人员，在为人们、为乡村服务的路上不断‘追梦’。”近日，“山东好人”傅祖聪在青岛市“道德榜样在行动”展示交流活动即墨专场分享了自己扎根乡村教育43载，退休后以满腔热忱投身志愿服务的故事。

1980年，毕业后的傅祖聪回到了家乡移风店镇，成为即墨移风中学的一名教师。每当遇到困难的学生，傅祖聪都会施以援手。2020年，移风店镇傅家村的一名学生考上了浙江大学，但因家庭经济困难，学费

成了求学路上的难关。了解情况后，傅祖聪立刻联系爱心人士进行资助助学，帮助学生筹得6000元善款。

“读书对于农村孩子而言，是一条通往广阔世界的出路。所以我要尽自己的力量帮助他们。”以此为开端，傅祖聪带领20余名爱心人士共同进行常态化公益助学，对家庭困难的学生以及考入大学和重点高中的学生进行资助，近年来已帮扶救助学生30余人，发放助学金6万余元。

2023年退休后，“闲不住”的傅祖聪继续发挥余热，投身移风店镇公益事业，成为活跃在村庄、群众之间的志愿服务带头人。2023年4月，青岛市首个农村老党员工作室——“傅祖聪老党员工作室”正式挂牌成立。在傅祖聪的牵头组织下，移风店镇组建了100余支老年志愿者服务队，充分发挥“五老”群体的优势，常态化开展志愿服务活动。

“能够看到大家脸上的笑容，我自己苦

点儿累点儿都值得。”如今，在傅祖聪的组织下，这些活跃在邻里之间、学生身边的老年身影，已经成为移风店镇一道亮丽的风景线。

在日喀则，同样有一位爱岗敬业、热心资助学生的优秀教师，他就是2023年第四季度“中国好人”毕全亮。

2018年8月，山东省选派50名高中老师定点支援西藏自治区日喀则市第一高级中学。山东省烟台市蓬莱第二中学语文老师毕全亮主动请缨扎根高原。

对于高中学生来说，文言文比较难懂，对藏族学生来说更是一个挑战。“要想学好，先要培养兴趣，让学生们体会到文言文的美妙。”毕全亮发现，学生们能歌善舞，能不能把古诗词教给他们唱？很快，毕全亮开创新的“歌唱古诗词”教学法受到了学生们的欢迎，提高了学生的学习热情。

毕全亮说，援藏期间，最让他难忘的是他在蓬莱的学生聂振霖资助日喀则学生格

桑玉珍的事。当时聂振霖已经毕业20多年，拥有自己的事业。格桑玉珍的母亲双目失明，家里经济压力比较大。在一次聊天中，毕全亮把格桑玉珍家的情况告诉了聂振霖。聂振霖表示，虽然没见过格桑玉珍，但是自己愿意帮助她完成学业。四年间，聂振霖资助格桑玉珍5万元。就这样，一位老师，两个学生，山海相隔八千里，成就了一次“爱的传递”。

2022年7月，毕全亮圆满完成援藏工作，这四年他长了不少白发。得知毕老师就要离开，孩子们给毕老师留下了集体签名挽留的纸条：“老师，留下来吧，再教我们一年，送我们毕业吧。”纸条上一个个签名让毕全亮决定留下来。2022年8月，毕全亮再次申请援藏，回到了日喀则，满足了孩子们的心愿。

如今已是毕全亮支教的第6个年头。“作为山东省教育援藏的普通一员，能够为西藏教育做些事情，我感到无比自豪。”毕全亮说。